

Hodnocení pracovních rizik podle § 102 ZP, společnosti PROJEKT servis spol. s r.o. pro obsluhu motorové pily
míra rizika (L- pravděpodobnost, F - četnost, S - závažnost)

Druh nebezpečí	Ohrožená část těla	Činnost při které nebezpečí vzniká	Místo rizika nebezpečí	Míra rizika			Opatření směřující k omezení nebo eliminaci nebezpečí		Zbytkové nebezpečí
				L	F	S	Technické opatření	Organizační opatření	
Pořezání	Ruce, prsty	Řezání obrobků	Řezný prostor motorové pily	2	2.5	4.5	Řetězová pila musí být vybavena technic. bezpečnostními prvky O stavu řetězové pily vede evidenci. Návodu na používání, údržbu a opravy. Identifikační údaje pily, datum uvedení do provozu provozní hod. Vypínací mechanismus při zpětném vrhu.	Školení a kontrola ved. zaměstnancem. Zajištění ochranných prac. prostředků. Kontrola stavu bezpečnostních prvků řetězové pily ., zastavit chod motoru , při přecházení vzdálenosti větší než 150 m. Obsluhy pil méně než 5 m. mezi sebou.	Malé nebezpečí, které je závislé na selhání obsluhy.
Vymrštění, vyražení	Obličej, oči	Řezání dřeva	Okolí motorové pily	2.5	2	2	Obrobek musí být spolehlivě stabilní. Pilový řetěz musí mít řádné vedení ve vodítkách. Zuby musí mít stejnou výšku, řetěz se nesmí při pohybu vychylovat. Zuby musí být naostřeny.	Zaměstnanec používá ochranný štít Rozřezávané dříví nepřidrží rukou nebo nohou. Dodržovat pokyny výrobce v návodu na používání, údržbu a opravy. Spouštěná pila na pevném podkladu, řetěz se nesmí dotýkat žádného předmětu	Velmi malé nebezpečí, které je závislé na selhání obsluhy.
				10					
Vymrštění přetrženého řetězu	Obličej, hlava, celé tělo, ruce	Řezání obrobků, chod pily naprázdno	Okolí motorové pily	2	1	3	Pilový řetěz musí být kvalitně spojen. Nesmí mít vyštípané zuby. Pila musí být vybavena bezpečnostními prvky. Zuby řetězu musí mít odpovídající rozchod, aby se řetěz v řezu „nedusil“. Řetěz musí vydržet stanovené provozní namáhání.	Pravidelné kontroly motorové. pilového pásu musí provádět odborné pracoviště. Podle možností je obsluha vybavena ochranným oděvem odolným proti prořezu, ochranným štítem, přilbou. Zákaz řezání dřeva s kovovými prvky.	Velmi malé nebezpečí, které je závislé na selhání obsluhy.
				6					
Pádu předmětu	Nohy	Manipulace s materiálem	Pracoviště obsluhy	2	1	2	Vybavení pracoviště vhodnými přípravky. Ochranná přilba musí splňovat shodu ES.	Přidělení a vyžadování používání plné kožené obuvi. Nevytvářet z odřezaného materiálu nestabilní hromady. Obsluha musí sledovat odřezávaný materiál.	Velmi malé nebezpečí, které je závislé na selhání obsluhy.
				4					
Nebezpečí pádu	Celé tělo	Pohyb v okolí	Okolí motorové	2	2	2	Práce ve výšce musí být zajištěno vhodnou plošinou s místem pro uložení motorové pily. Plošina musí splňovat požadavky pro kolektivní zabezpečení proti pádu.	Prostor pracoviště musí umožňovat bezpečný pohyb obsluhy. Zákaz práce s motorovou pilou na žebříku. Pro práci na plošině musí být zajištěno školení.	Akceptovatelné v rámci opatření.
				8					
Hluk	Orgán sluchu	Řezání motorovou pilou, pohyb v okolí	Pracoviště obsluhy	2	2	4	Ochrana sluchu musí splňovat shodu typu ES. Ochrana sluchu musí zajistit útlum na frekvencích, které vznikají při řezání.	Zaměstnanec musí používat ochranu sluchu. Vedoucím zaměstnancem musí být pravidelně kontrolován.	Akceptovatelné v rámci opatření.
				16					

L - pravděpodobnost výskytu rizika

1. nemožná
2. nepravděpodobná
3. pravděpodobná
4. obvyklá
5. jistá

F - četnost nebo doba ohrožení rizikem

1. nahodile, zřídka
2. nahodile v krátkých intervalech
3. v dlouhých intervalech
4. větší část pracovní doby
5. trvale

S - možnost a závažnost zranění

1. drobná poranění, máločetná
2. poranění s následnou neschopností
3. vážné zranění s delší neschopností
4. úraz s trvalými následky, **nemoc**
5. možnost smrti

Hodnocení pracovních rizik podle § 102 ZP, společnosti **PROJEKT servis spol. s r.o. pro** obsluhu motorové pily
míra rizika (L- pravděpodobnost, F - četnost, S - závažnost)

Zbytkové nebezpečí

Nemožné, akceptovatelné v rámci opatření, velmi malé, malé, střední, velké, velmi velké, neúnosné